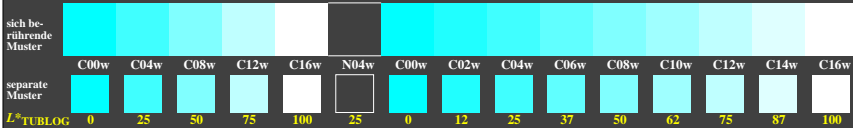


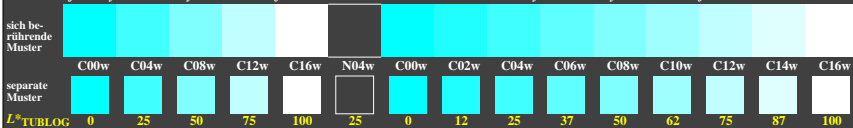
<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf4/ggf410n1.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf4/ggf4.htm>

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



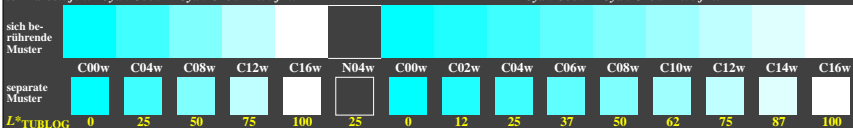
ggf40-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, ins=1

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



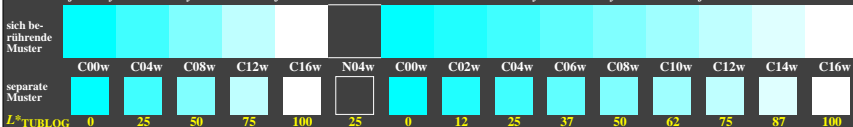
ggf40-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, ins=1

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



ggf40-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, ins=1

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



ggf40-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, ins=1

TUB-Prüfvorlage ggf4; Aneinandergrenzende und separate Farmuster für Intervallskalierung
 Beurteilung von Farbstufen der Serie C–W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Dunkelgrau D=N04w



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf4.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggf4/ggf410n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th44ta